УДК 598.412.1(478)

ГНЕЗДОВАНИЕ НЫРКА КРАСНОНОСОГО (NETTA RUFINA РALL.) В МОЛДАВИИ

А. И. Мунтяну

(Институт зоологии АН МССР)

Долгое время на Украине и в Молдавии не находили гнезд нырка красноносого (Netta rufina Pall.), и только неоднократные встречи пар этих птиц в течение всего периода размножения позволяли говорить о гнездовании вида на указанной территории (Воїнственський і Кістяківський, 1952; Воїнственський, 1953). Лишь недавно обнару-

Гнездо нырка красноносого с кладкой.

жили гиездо нырка красноносого па островах в Черпоморском заповеднике (Ардамацкая и Сабипевский, 1968).

В последние годы в МССР пемпогне пары пырка красноносого встречаются все лето. При специальных стациопарных наблюдениях за утками в плавнях низовий Прута мы нашли пять гнезд, припадлежавших пыркам красновосым. Утипые обычно строят свои гнезда на сплавинах н островах, обильно заросших тростником, осокон, папоротником. Там были найдены и эти гнезда. Мы вели наблюдения за ними со премени постройки до вылупливання птенцов.

Гиездо было расположено над затон ленной частью сплавины среди густых зарослей тростника и папоротника в 3 м от открытой воды. Оно представляло собой солидное сооружение и, по сравнению с гиездом водилирования правлены името доводения соправнения правления правлени

кряквы, имело довольно толстые основание и стенки. Его размеры: диаметр лотка 19,5, глубина — 10,5, толщина стенок 8 см. Для строительства гнезда самка использовала стебли и листья старого сухого тростинка. папоротника и рогоза. Пуха в гнезде не было.

27 апреля 1970 г. самка закончила постройку гнезда и начала откладывать яйца по одному в день. В полной кладке было шесть светло-оливковых, более округлых, чем у кряквы, яиц (рисупок). Средний вес яйца 53,4 г., длина — 56,7, ширина — 42,7 мм.

19 мая яйца уже были насижены: два из них плавали тупым концом вверх, остальные четыре еще топули в воде. Это был примерно 17-й день насиживания (Михельсон и др., 1963). 23 мая все яйца плавали в воде тупым концом вверх. 27 мая пять яин были надклюнуты изнутри птенцами. Через несколько часов птенцы выклюнулись и покинули гнездо. Шестое яйцо оказалось болтуном.

Таким образом, насиживание продолжалось 24—25 дней. В остальных гнездах пырка краснопосого было до девяти яиц.

ЛИТЕРАТУРА

Ардамацкая Т. Б. и Сабиневский Б. В. 1968. О характере пребывания крас ноносого нырка в Черноморском заповеднике. Вестн. 300л., № 5. Воїнствепський М. А. і Кістяківський О. Б. 1952. Визначник птахів УРСР. Воинственский М. А. 1953. Птицы плавней дельты Дуная. Науч. зап. КГУ, т. XII. в. 3, К.

Михельсон Х. А., Леиньш Г. Т., Климпиньш В. А., Лиепа В. К. 1963. Изучение динамики популяций некоторых уток в Латвии сплошным кольцеванием насиживающих самок и утят. В кн.: «Орнитология». Т. 6, М.

Поступила 2.VII 1970 г